特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出顧人代理人

曾我 道照

様



PCT

あて名

100 - 0005

PCT/JP03/15880

日本国東京都千代田区丸の内3丁目1番1号 国際ビルディング8階 曾我特許事務所 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)の 送付の通知書

> (法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日 (日. 月. 年)

24. 8. 2004

出願人又は代理人 の書類記号

FPI-11084 KSA

重要な通知

国際出願番号

国際出願日 (日.月.年) 11.12.2003 優先日 (日.月.年) 12.12.2002

出願人(氏名又は名称)

株式会社 日立メディコ

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して特許性に関する国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

出願人はPCT第33条(5)に注意する。すなわち、PCT第33条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、追加の又は異なる基準を適用することができる(PCT第27条(5)も併せて参照)。そのような追加の基準は、例えば、実施可能要件や特許請求の範囲の明確性又は裏付け要件を、特許要件から免除することも含む。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

2W 9 1 6 3

電話番号 03-3581-1101 内線 3290

(添付用紙の注意書きを参照)

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の文献複写等の取り扱いをしています。

[担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1) 特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。
 - ○特許・実用新案及び意匠の種類
 - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - 〇必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
 - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

[申込み及び照会先]

- 〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313
- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願 日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)

特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人

の書類記号 FPI-11084



国際出願番号 PCT/JP03/15880	国際出願日 (日.月.年) 1	1. 12. 2003	優先日 _. (日.月.年) 12.	12.2002	
国際特許分類(IPC) Int.Cl ⁷	A61B:	10/00			
出願人(氏名又は名称)	株式会社	日立メディコ			
					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で _	5 ペーミ	ジからなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付され a		る。			
□ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(F				明細魯、請求の範	
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した		における国際出願の開え	その範囲を超えた補正	を含むものとこの	
b 電子媒体は全部で					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
 図 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 図 第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 図 第 IV欄 発明の単一性の欠如 図 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 IV欄 ある種の引用文献 第 IV個 国際出願の不備 					
	る意見				
国際予備審査の請求書を受理した日 25.03.2004		国際予備審査報告を作	i成した日 04.08.20(0 4	
名称及びあて先		特許庁審査官 (権限の)ある職員)	2W 9163	
日本国特許庁(I P E A / J P) 郵便番号 1 0 0 - 8 9 1 5		小田倉	直人		
東京都千代田区霞が関三丁目4番	÷3号	電話番号 03-35	81-1101 内組	泉 · 3290	

·特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15880

第Ⅰ欄 報告の基礎		
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	ほか、国際出願の言語を基础	
この報告は、	·ある。 査 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、		
X 出願時の国際出願書類		
明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの	_付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲 項、 第 項*、 第 項*、 第 項*、 第 項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基~	づき補正されたもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの -
図面 ポージ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの 	_付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。		
3. 補正により、下記の書類が削除された。		·
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 載すること)	
4. この報告は、補充欄に示したように、この報行 えてされたものと認められるので、その補正な		
明細書 第請求の範囲 第図面 第配列表(具体的に記載すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	ページ 項 ページ/図	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	記入されることがある。	

, 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15880

第Ⅱ	II欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
1.	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
	国際出願全体
Σ	3 請求の範囲 3-17, 19, 20
理由	a :
	この国際出願又は請求の範囲 は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。
	WANTED CO O (Whiteman) accide
	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲
Ш	明細督、請求の範囲者しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
	,
	全部の請求の範囲又は請求の範囲が、明細書による十分な
Ш	裏付けを欠くため、見解を示すことができない。
X	請求の範囲 3-17, 19, 20 について、国際調査報告が作成されていない。
	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。
	書面による配列表が
	コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 提出されていない。
	コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属書 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
	□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。
	詳細については補充欄を参照すること。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15880

第IV欄	発明の単一性の欠如
1. 箭	青求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、
	請求の範囲を減縮した。
	追加手数料を納付した。
	追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
	請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
2.	国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定 に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
3. 匤	国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。
	満足する。
X	以下の理由により満足しない。 請求の範囲1, 18は、文献WO 00/74562 A1 (HUTCHINSON TECHNOLOGY INCORPORATED) 2000.12.14、文献JP 11-4830 A (株式会社日立製作所)1999.01.12、文献JP 10-85204 A (ハッチン)ン・インコーボンイテッド・)1998.04.07、図7、19,20にそれぞれ開示されているから新規なものではない。その結果、主発明である最初の従属系列(請求の範囲1,2)に新規性・進歩性の否定された請求の範囲18を区分し、一方、当座の特別な技術的特徴を共通にする請求の範囲3-5、請求の範囲6、請求の範囲7,8,11、請求の範囲9,10、請求の範囲12、請求の範囲13、請求の範囲114-17、請求の範囲19、請求の範囲20を別の区分とするから、本願の請求の範囲には10の発明が記載されているものと認められる。よって、請求の範囲1-20は発明の単一性を満たしていない。
4. L	たがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。
	すべての部分
X	請求の範囲 1, 2, 18 に関する部分

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15880

. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	2	
	請求の範囲	1, 18	無
進歩性(IS)	請求の範囲	2	4
	請求の範囲	1, 18	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1, 2, 18	4
	請求の範囲		

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:WO 00/74562 A1 (HUTCHINSON TECHNOLOGY INCORPORATED),

2000.12.14

文献 2 : J P 11-4830 A (株式会社日立製作所),

1999. 01. 12 文献3: JP 10-85204 A (ハッチンソン テクノロジー インコーポレイティド),

1998.04.07

請求の範囲1,18

国際調査報告で引用された文献1-3には、計測プローブの側面から光ファイバを 引き出し、かつ前記光ファイバは先端部が被検体に向くように前記プローブ内で屈曲 されている生体光計測装置が記載されている。

請求の範囲2

計測プローブにおいて、ホルダ部内の光ファイバ屈曲部の外周被覆を取り除くことは、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって 自明のものでもない。